

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dołącz do Waste-Klastra i korzystaj ze specjalistycznych usług laboratoryjnych

Szukasz odpowiedniego miejsca do przeprowadzenia badań i analiz związanych z gospodarką odpadami? Chcesz pozyskać nowych klientów i partnerów biznesowych?

Przystęp do Waste-Klastra działającego przy Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym. Klaster zrzesza firmy i instytucje związane z gospodarką odpadami oraz ochroną środowiska. Będąc w klastrze mogą one skorzystać z szeregu usług **analitycznych, badawczych, związanych z opracowaniem nowych technologii**, jak również szeroki możliwości współpracy biznesowej.

Waste-Klaster powstał w 2014 roku i obecnie zrzesza ponad 120 różnych podmiotów - firm, uczelni, instytutów badawczych. Działa w ramach Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, wyspecjalizowanego we wspieraniu firm technologicznych i naukowców. Nowoczesna infrastruktura oraz wykwalifikowana kadra naukowa PPNT pozwalają na przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych na każdym etapie zaawansowania oraz świadczenie **specjalistycznych usług laboratoryjnych**.

Jedną z kluczowych przestrzeni laboratoryjnych jest **fizykochemiczne laboratorium analityczne**, specjalizujące się w usługach badawczych dla przedsiębiorstw - członków Waste-Klastra. Laboratorium świadczy usługi w zakresie:

- analityki azbestu,
- badań mikroskopowych w tym analizy pierwiastkowej,
- analizy odpadów,
- badania paliw z odpadów,
- pomiarów parametru AT4,
- oznaczania metali ciężkich w wodzie i ściekach.

Oprócz dostępu do infrastruktury badawczej oraz tanich usług laboratoryjnych (dzięki pomocy de minimis), członkostwo w Waste-Klastrze wiąże się również z podejmowaniem bardziej **efektywnej współpracy pomiędzy zrzeszonymi przedsiębiorstwami i instytucjami naukowymi z branży gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska**. Uczestnicy Waste-Klastra dzięki ścisłym relacjom z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym otrzymują wsparcie ekspertów zajmujących się na co dzień transferem technologii z nauki do biznesu, pozyskiwaniem środków na rozwój innowacji oraz kwestiami dotyczącymi własności intelektualnej czy partnerstwa międzynarodowego. **Członkostwo w Waste-Klastrze nie wiąże się dla jego uczestników z żadnymi zobowiązaniami finansowymi**.

Masz pytania? Chcesz poznać szczegóły współpracy? Odwiedź naszą stronę lub skontaktuj się z nami!

Osoba do kontaktu: Patryk Bielecki

Mail: patryk.bielecki@ppnt.poznan.pl

Tel.: +48 61 827 97 56, +48 881 583 151

Www: <http://waste-klaster.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27220.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy